

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

Le Ministre

وزارة الطاقة والمناجم

الوزير

29 NOV 2021

الجزائر:

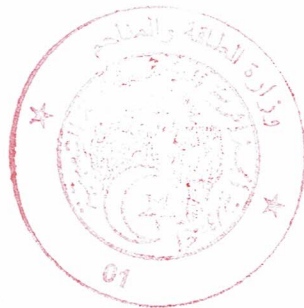
رقم 02 / و ط م / 2021

مدونة تحدد القيم المتوسطة السوقية للمنتوجات المنجمية بعنوان سنة 2021

بموجب أحكام المادة 135 من القانون رقم 05-14 المؤرخ في 24 فبراير 2014 المتضمن قانون المناجم، تحدد القيم السوقية المتوسطة للمنتوجات المنجمية، التي يتم على أساسها حساب الإتاوة المفروضة لاستغلال المواد المعدنية أو المتحجرة لسنة 2021 كما يبينه الجدول الآتي والملحق المرفق به:

| المنتج المنجمي | الوحدة | السعر (دج) |
|---|--------|------------|
| البتونيت (للحفر) | طن | 15 000 |
| البتونيت (للسباكة) | طن | 15 000 |
| البتونيت للشحن | طن | 8 000 |
| الدياتوميت (Kieselguhr) | طن | 28 000 |
| الصلصال الصيني (الكاولين) الخام | طن | 1 200 |
| الصلصال الصيني المفرز | طن | 1 500 |
| الصلصال الصيني المعالج | طن | 6 500 |
| الصلصال الصيني لجبل دباغ (جميع الأنواع) | طن | 5 000 |
| الفلسبار خام | طن | 700 |
| الفلسبار 3/0 | طن | 1 000 |
| الريوليت (rhyolite) | طن | 1 000 |
| حجر رملي ريوليتي (Grès rhyolitique) | طن | 500 |
| الدولوميت | طن | 1 000 |
| الفوسفات BPL % 65/63 | طن | 6 900 |
| الفوسفات BPL % 68/66 | طن | 7 080 |
| خام الحديد لصناعة الإسمنت | طن | 3 000 |
| خام الحديد لصناعة الحديد-الصلب | طن | 5 000 |
| مركز الزنك | طن | 65 000 |
| البوزولان | طن | 600 |
| الباريت المعالج والمعني | طن | 15 000 |

| | | |
|---------|--------------------|---|
| 12 000 | طن | الباريت الخام |
| 650 | طن | الجبس للإسمنت |
| 600 | طن | الجبس للجص |
| 600 | طن | الكلس لصناعة الجير |
| 28 000 | طن | الملح المصفى الغذائي |
| 20 000 | طن | الملح المصفى الصناعي |
| 7 000 | طن | الملح الغذائي المستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها والنتاج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية المنتجة للملح |
| 3 000 | طن | الملح الصناعي المستخرج من البحيرات الشطوط وغيرها والنتاج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية |
| 6 000 | طن | الملح الغذائي الموجه للمخابز والمستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها وكذا الناتج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية |
| 1 350 | طن | الملح الموجه للصناعات الكيماوية |
| 1 000 | طن | الملح الخام "المفسول" المستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها |
| 500 | طن | الملح الخام المستخرج من الشطوط |
| 16 000 | طن | الترافرتين |
| 1 800 | طن | كربونات الكالسيوم: |
| 3 500 | طن | - وحدة سيق، |
| 1 800 | طن | - وحدة مغنية، |
| 2 500 | طن | - وحدة الخروب: |
| | | • جميع الأصناف الأخرى. |
| 500/600 | م ³ /طن | الكلس لإنتاج الإسمنت (الترخيص المنجمي PXC والسند المنجمي المدمج إلى ترخيص منجمي PXC) |
| 350 | طن | الشيست |
| | | الرخام: |
| | | 1. الكتل: |
| 11 400 | م ³ | فلفلة والمناطق المجاورة: |
| 8 300 | م ³ | أبيض: |
| 7 400 | م ³ | ريزيدا: |
| 11 250 | م ³ | رمادي فاتح: |
| 5 900 | م ³ | رمادي قاتم: |
| | | ماهونة: |
| 16 000 | م ³ | كريستل (ENG): |
| 16 000 | م ³ | أحمر: |
| 16 000 | م ³ | وردي: |
| 16 000 | م ³ | أصفر: |



Handwritten signature or mark in blue ink.

Handwritten mark or signature in blue ink.

| | | |
|---------------------------|--------------------|--|
| 16 000 | م ³ | مكئة |
| 16 000 | م ³ | مناطق أخرى - ENG |
| 10 000 | م ³ | مناطق أخرى |
| 16 180 | م ³ | أونيكس (GICA) |
| 2. حبيبات الرخام: | | |
| 3 750 | طن | فالفة |
| 1 500 | طن | كريستل |
| 1 500 | طن | مكئة |
| 1 500 | طن | مناطق أخرى |
| 2 160 | طن | أونيكس (GICA) |
| 3 730 | طن | ماهونة: (ENAMARBRE) |
| 3. مسحوق الرخام: | | |
| 400 | طن | فالفة |
| 400 | طن | ماهونة |
| 1 500 | طن | كريستل |
| 1 500 | طن | مكئة |
| 1 500 | طن | مناطق أخرى - ENG |
| 1 000 | طن | مناطق أخرى |
| 2 160 | طن | أونيكس (GICA) |
| 16 000 | م ³ | كتل حجارة التزيين: الضايا وسيدي لحسن وتاقبالت ومناطق أخرى: |
| 8 000 | م ³ | الغرانيت |
| 550 | م ³ | قطع الرخام (Moellons) |
| 1 500 | م ³ | قطع حجارة التزيين (Moellons) |
| الرمل السيليسي: | | |
| 800 | طن | الخام |
| 4 000 | طن | المعالج |
| الصلصال والمواد المشابهة: | | |
| 350 | طن | منطقة "أ" |
| 300 | طن | منطقة "ب" |
| 300 | طن | منطقة "ج" |
| الفليس (التيف): | | |
| 350 | م ³ | منطقة "أ" |
| 300 | م ³ | منطقة "ب" |
| 350 | م ³ | منطقة "ج" |
| الحصى بمختلف الأحجام: | | |
| 400 / 500 | م ³ /طن | منطقة "أ" |



| | | |
|---|--------------------|---|
| 400/500 | م ³ /طن | منطقة "ب" |
| 350/450 | م ³ /طن | منطقة "ج" |
| الرمل المفتت: | | |
| 350/400 | م ³ /طن | منطقة "أ" |
| 350/400 | م ³ /طن | منطقة "ب" |
| 300/350 | م ³ /طن | منطقة "ج" |
| رمل البناء الطبيعي خارج مجال رمال الأودية والمحاجر: | | |
| 400/500 | م ³ /طن | منطقة "أ" |
| 350/400 | م ³ /طن | منطقة "ب" |
| 200/350 | م ³ /طن | منطقة "ج" |
| 250/300 | م ³ /طن | خام المواد المعدنية الصخرية أو على حالتها الطبيعية الموجه لمختلف الاستعمالات كالطرق والأشغال العمومية... الخ، |
| 9 398 | غرام | الذهب |
| 140 | غرام | الفضة |

1/1

وزير الطاقة والمناجم
عرقاب محمد

ملحق

يتعلق بالتحديد الإقليمي للمناطق الثلاثة "أ" و"ب" و"ج"

لحساب الإتاوة المنجمية المفروضة

أ- المنطقة "أ" (الشمال):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية:

الشلف، أم البواقي، باتنة، بجاية، البليدة، البويرة، تبسة، تلمسان، تيارت، تيزي وزو، الجزائر، جيجل، سطيف، سعيدة، سكيكدة، سيدي بلعباس، عنابة، قالمة، قسنطينة، المدية، مستغانم، المسيلة، معسكر، وهران، برج بوعريج، بومرداس، الطارف، تيسمسيلت، خنشلة، سوق أهراس، تيبازة، ميلة، عين الدفلة، عين تيموشنت وغيليزان.

ب- المنطقة "ب" (شبه الجنوب والقريبة من الجنوب):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية: الأغواط، بسكرة، بشار، الجلفة، ورقلة، البيض، الوادي، غرداية والنعام.



ج- المنطقة "ج" (أقصى الجنوب):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية: تمنراست وأدرار وتندوف وإليزي.

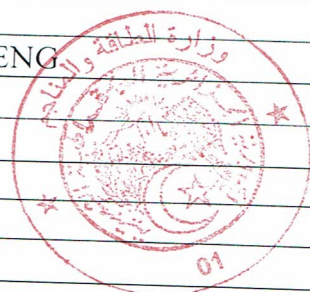
*Note fixant les valeurs moyennes marchandes
des produits miniers pour l'exercice 2021*

En vertu des dispositions de l'article 135 de la loi n°14-05 du 24 février 2014, portant loi minière, les valeurs moyennes marchandes des produits miniers, devant servir de référence pour le calcul de la redevance exigible au titre de l'exploitation des substances minérales ou fossiles pour l'année 2021, sont fixées comme suit :

| Substances minérales | Unité | Valeur moyenne (DA) |
|--|-------|---------------------|
| Bentonite (forage) | Tonne | 15 000 |
| Bentonite (fonderie) | Tonne | 15 000 |
| Bentonite de charge | Tonne | 8 000 |
| Kieselguhr (toutes qualités confondues) | Tonne | 28 000 |
| Kaolins tout venant | Tonne | 1 200 |
| Kaolins trié | Tonne | 1 500 |
| Kaolin traité | Tonne | 6 500 |
| Kaolin Djebel Debbagh (toutes qualités confondues) | Tonne | 5 000 |
| Feldspath (brut) | Tonne | 700 |
| Feldspath 0-3 | Tonne | 1 000 |
| Rhyolite | Tonne | 1 000 |
| Grès rhyolitique | Tonne | 500 |
| Dolomie | Tonne | 1 000 |
| Phosphate 63/65 % BPL | Tonne | 6 900 |
| Phosphate 66/68 % BPL | Tonne | 7 080 |
| Minerai de fer pour cimenteries | Tonne | 3 000 |
| Minerai de fer pour sidérurgie | Tonne | 5 000 |
| Concentré de zinc | Tonne | 65 000 |
| Pouzzolane pour ciment | Tonne | 600 |
| Baryte traitée et conditionnée | Tonne | 15 000 |
| Baryte tout-venant | Tonne | 12 000 |
| Gypse pour ciment | Tonne | 650 |
| Gypse pour plâtre | Tonne | 600 |
| Calcaire pour chaux | Tonne | 600 |
| Sel raffiné alimentaire | Tonne | 28 000 |
| Sel raffiné industriel | Tonne | 20 000 |



| | | |
|--|-------------------|---------|
| Sel alimentaire extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes. | Tonne | 7 000 |
| Sel industriel extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes. | Tonne | 3 000 |
| Sel alimentaire pour boulangeries produit à partir de lacs, chotts et autres et après cristallisation saumure dans des tables salantes | Tonne | 6 000 |
| Sel destiné à l'industrie chimique | Tonne | 1 350 |
| Sel brut lavé extrait des lacs, chotts et autres | Tonne | 1 000 |
| Sel brut extrait des lacs, chotts et autres | Tonne | 500 |
| Travertin | Tonne | 16 000 |
| Carbonate de calcium : | | |
| - Unité Sig, | Tonne | 1 800 |
| - Unité Maghnia, | Tonne | 3 500 |
| - Unité El Khroub : | Tonne | 1 800 |
| Autres catégories | Tonne | 2 500 |
| Calcaire pour ciment (permis miniers PXC et titres miniers assimilés aux PXC) | M ³ /T | 600/500 |
| Schiste | T | 350 |
| Marbre | | |
| Bloc | | |
| Fil fila et gîtes proches | | |
| - Blanc | M ³ | 11 400 |
| - Réséda | M ³ | 8 300 |
| - Gris clair | M ³ | 7 400 |
| - Gris fonce | M ³ | 11 250 |
| Mahouna | M ³ | 5 900 |
| KRYSTEL (ENG) | | |
| - Rouge | M ³ | 16 000 |
| - Rose | M ³ | 16 000 |
| - Jaune | M ³ | 16 000 |
| Mekla (ENG) | M ³ | 16 000 |
| Autres régions (ENG) | M ³ | 16 000 |
| Autres régions | M ³ | 10 000 |
| ONYX (GICA) | M ³ | 16 180 |
| Granulés de marbre | | |
| - Filfila (ENAMARBRE) | T | 3 750 |
| - Mahouna (ENAMARBRE) | T | 3 733 |
| - Krystel (ENG) | T | 1 500 |
| - Mekla (ENG) | T | 1 500 |
| - Autres régions - ENG | T | 1 500 |
| - Autres régions | T | 1 000 |
| - ONYX (GICA) | T | 2 160 |
| Poudre de marbre | | |
| - Filfila | T | 400 |
| - Mahouna | T | 400 |



| | | |
|---|-------------------|---------|
| - Krystel | T | 1 500 |
| - Mekla | T | 1 500 |
| - Autres régions (ENG) | T | 1 500 |
| - Autres régions | T | 1 000 |
| - ONYX (GICA) | T | 2 160 |
| Pierres décoratives (Dhaia, Sidi Lahcen, Takbalt et autres régions - ENG) | M ³ | 16 000 |
| Granite | M ³ | 8 000 |
| Moellons de marbres | M ³ | 550 |
| Moellons de pierres décoratives | M ³ | 1 500 |
| Sables siliceux | | |
| • Brut | T | 800 |
| • Traité | T | 4 000 |
| Argiles et Marnes | | |
| • Zone I | T | 350 |
| • Zone II | T | 300 |
| • Zone III | T | 300 |
| Tuf | | |
| • Zone I | M ³ | 350 |
| • Zone II | M ³ | 300 |
| • Zone III | M ³ | 350 |
| Agrégats toutes granulométries confondues | | |
| • Zone I | M ³ /T | 500/400 |
| • Zone II | M ³ /T | 500/400 |
| • Zone III | M ³ /T | 450/350 |
| Sables concassés | | |
| • Zone I | M ³ /T | 400/350 |
| • Zone II | M ³ /T | 400/350 |
| • Zone III | M ³ /T | 350/300 |
| Sables de construction hors domaine hydraulique et hors sables concassés | | |
| • Zone I | M ³ /T | 500/400 |
| • Zone II | M ³ /T | 400/350 |
| • Zone III | M ³ /T | 350/200 |
| Tout venant de substances minérales rocheuses ou à l'état meuble destiné aux différentes utilisations (routes, travaux publics, etc.) | M ³ /T | 300/250 |
| Or | Gramme | 9 398 |
| Argent | Gramme | 140 |



Annexe

Portant délimitation territoriale des trois zones I, II et III pour le calcul de la redevance minière exigible *lyt*

1. Zone I (nord),

La zone I comprend les wilayas suivantes :

Tlemcen, Aïn Témouchent, Sidi Bel-Abbès, Mascara, Saïda, Relizane, Mostaganem, Tiaret, Tissemsilt, Chlef, Aïn Defla, Alger, Blida, Tipaza, Boumerdès, Médéa, Tizi-ouzou, Bouira, Skikda, M'Sila, Djelfa, Sétif, Bordj Bou Arreridj, Béjaïa, Mila, Souk-Ahras, El Tarf, Khenchela, Jijel, Annaba, Constantine, Guelma, Oum El Bouaghi, Batna et Tébessa.

2. Zone II (proche et moyen sud),

La zone II comprend les wilayas suivantes :

Laghouat, Biskra, Béchar, Djelfa, El-Bayadh, El Oued, Ouargla, Naâma et Ghardaïa.

3. Zone III (extrême sud),

La Zone III comprend les wilayas suivantes :

Tamanrasset, Adrar, Tindouf et Illizi.

